

Modalità cascade Ui24r

Connessione in cascata fisica tra le porte Ethernet n. 2:

Collega direttamente le 2 porte Ethernet che si trovano sul lato di ciascun Ui24R utilizzando un CAT5e standard o cavo Ethernet CAT6. Questa deve essere una connessione diretta. Non può funzionare tramite switch o router.

Configurazione IP

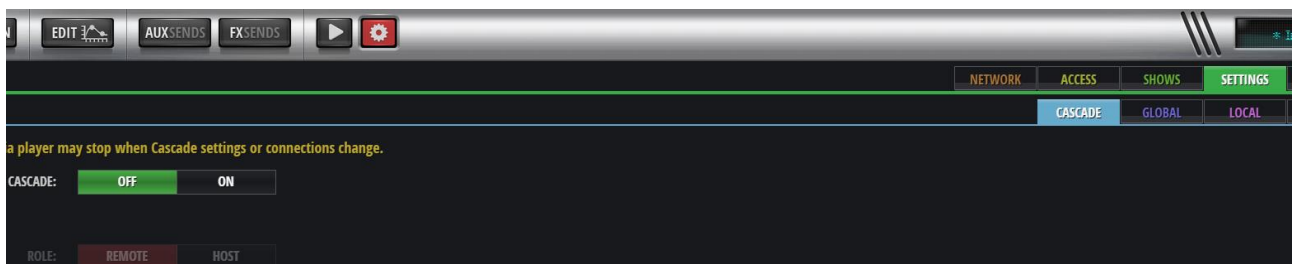
Ogni Ui24R deve avere il proprio indirizzo IP di rete LAN impostato su un indirizzo univoco all'interno della stessa sottorete. Accedi a ciascuna unità e configura di conseguenza l' IP LAN. Ad esempio, imposta una delle unità Ui24R su IP a 192.168.1.80 e l'altro su 192.168.1.81. E' necessario utilizzare entrambe le porte LAN Ethernet # 1 collegate a uno switch Gigabit Ethernet.

Configurazione GUI

Per utilizzare Cascade, è necessario impostare la configurazione Cascade sull'interfaccia utente HOST e REMOTE Ui24R come specificato di seguito

HOST Ui24R

Accedi alla GUI Ui24R desiderata come HOST utilizzando il suo indirizzo IP (es. 192.168.1.80) e impostala sulla seguente configurazione. IMPOSTAZIONI-> CASCATA->



- Impostare la modalità CASCADE su ON
- Impostare ROLE su HOST
- Impostare l'indirizzo IP REMOTO sull'indirizzo IP dell'Ui24R REMOTO desiderato (192.168.1.81 negli indirizzi IP di esempio sopra)
- Configurare le impostazioni SYNC dell'HOST come desiderato. Vedere la sezione Opzioni di SINCRONIZZAZIONE CASCATA di seguito per le restanti impostazioni e descrizioni dell'HOST.

REMOTE Ui24R

Accedi alla GUI REMOTE Ui24R utilizzando il suo indirizzo IP (es. 192.168.1.81) e configura. IMPOSTAZIONI-> CASCATA->

- Impostare la modalità CASCADE su ON
- Impostare ROLE su REMOTE

Esecuzione del patching modalità cascade

Le selezioni dei bus per l'associazione Cascade In / Out sono disponibili nella pagina SETTINGS-> PATCHING.

In cima alla matrice Patching, 32 canali di slot Cascade IN dell'altro mixer collegato Cascade possono essere assegnati a questo Ui24R: canali, uscite hardware e slot di uscita Cascade.

Sul lato sinistro della matrice Patching, è possibile configurare 32 canali da questo mixer Ui24R per il patch out a INGRESSI HARDWARE, DAW USB (1-32), SLOT CASCADE (1-32) e HOSTS (inclusi AUX e HD1 / 2)

Esempio #1: Patch del mix dall'unità REMOTE REMOTE alla HOST:

Configurazione di invio delle uscite Mix L / R da REMOTE Ui24R tramite bus Cascade ai canali 1 e 2 di HOST Ui24R

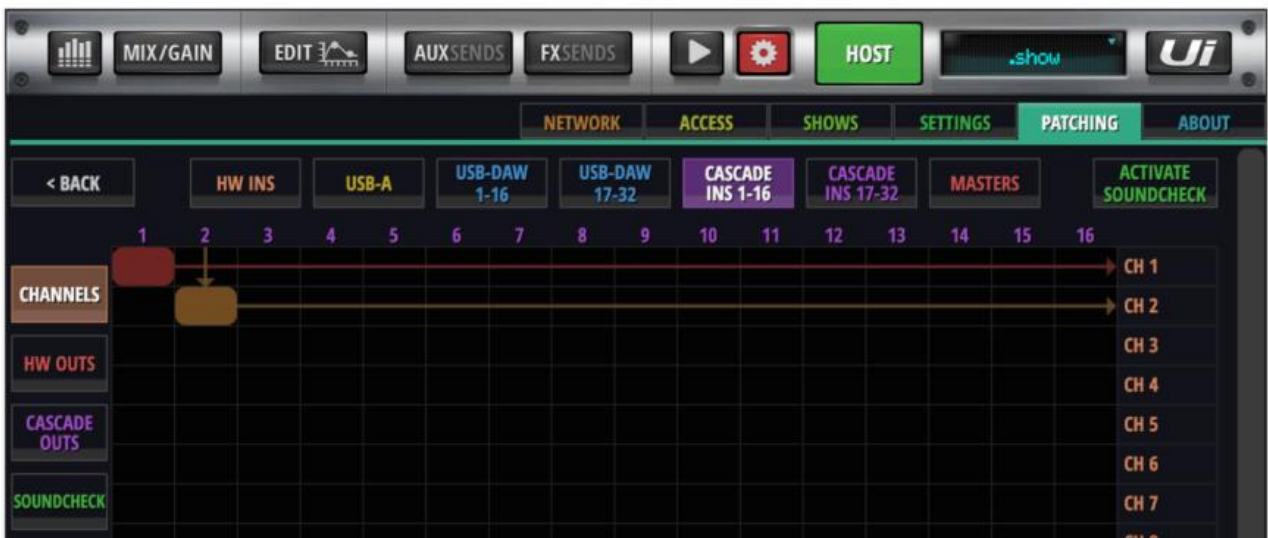
- Posizionarsi su REMOTE tramite pulsante HOST / REMOTE posto nella parte superiore della GUI



- Vai alla pagina IMPOSTAZIONI-> PATCHING
- Selezionare il pulsante CASCADE OUT a sinistra della matrice di Patching
- Selezionare il pulsante MASTERS nella parte superiore della matrice di Patching
- Associare i punti di patch HOST ML e MR a Cascade SLOT 1 e SLOT 2



- Spostare il pulsante HOST / REMOTE nella parte superiore della GUI su HOST
- Vai alla pagina IMPOSTAZIONI-> PATCHING
- Selezionare il pulsante CHANNELS a sinistra della matrice di Patching
- Selezionare il pulsante CASCADE INS 1-16 nella parte superiore della matrice di Patching
- Associare lo slot CASCADE IN 1 a CH 1
- Associare lo slot CASCADE IN 2 al CH 2



Ora hai patchato l'audio mix HOST L / R dal REMOTE al canale 1 e 2 dell' HOST.